



sabores



alimentos



salud

Básic

Elige Osmosis Inversa



La mejor opción
para tu hogar.....



¿Por qué una Osmosis Inversa?



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDADES

Producción del Equipo:
 Presión Mínima de trabajo:
 Voltaje de Entrada y Salida:
 Entrada / Salida:
 Rechazo de Sales:
 Prefiltro de Sedimentos:
 Prefiltro de Carbón Activo:
 Tipo de la Membrana:
 Post-Carbón:
 Acumulación:
 Tipo de Grifo:
 Medidas del Equipo:

	BASIC STANDARD		BASIC INTEGRAL
	SIN BOMBA	CON BOMBA	SIN BOMBA
Producción del Equipo:	50 GPD - 110 L.	50 GPD - 110 L.	50 GPD - 110 L.
Presión Mínima de trabajo:	3 Kg./cm ²	3 Kg./cm ²	3 Kg./cm ²
Voltaje de Entrada y Salida:	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz
Entrada / Salida:	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Rechazo de Sales:	97%	97%	97%
Prefiltro de Sedimentos:	5μ	5μ	5μ
Prefiltro de Carbón Activo:	GAC + CTO	GAC + CTO	GAC + CTO
Tipo de la Membrana:	GE	GE	GE
Post-Carbón:	GAC	GAC	GAC
Acumulación:	7 L.	7 L.	7 L.
Tipo de Grifo:	con Válvula Cerámica	con Válvula Cerámica	con Válvula Cerámica
Medidas del Equipo:	520 x 150 x 350 mm	520 x 150 x 350 mm	520 x 150 x 350 mm



Acesorios del equipo 5 Etapas



Distribuidor Oficial